IN D'NU

## BEST AVAILABLE COPY

MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR UNITH FORM PTO-875) SERIAL NO. 10/5/6547 FILING DATE

**CLAIMS** 

<b> </b>						_						(
	<u> </u>	AS FILED			Ā I <sup>a</sup> AI	TEF IDMI	} ent		AFTER 2 AMENDMENT			
<b>_</b>	IN	D.	DE	P.	IND		D	EP.	INI	).	DEF	•
1												
3	-			_		_	$\mathcal{L}$					
4					<u> </u>	4		1				
5	<del>                                     </del>	$\dashv$		-		-		<del>/_</del>	<b>!</b>			
6	<del>                                     </del>			-		4		├—	<del> </del>			
7				-		+		-	<del> </del>	$\dashv$		
8				7		7	-		<del> </del>	-1		
9		$\Box$				1	7		<del>                                     </del>	一		-
10	-	_				$\Box$				一		٦
11				4		$\perp$	$\Box$					٦
12 13	┪—			4		4	1			$\Box$		•
14	┪—	-		4		4	4			_		
15	1-	$\dashv$		+	-	+	+		<u> </u>	4		4
16	1	7		+		╁	+			-		4
17				十		$\dagger$	+			┰		-1
18		$\Box$		1		†	+			+		1
19	╂—	_ _		1			Ī			十		1
20 21	<del> </del>			1		Ľ				$\Box$		7
22	┨			1		4				$\Box$		]
23	<del> </del>	+	<u> </u>			+-				1		1
24.	†	+		╁	<del></del>	╁		-		- -		4
25		$\neg$		╁		╁		-		╬	<del></del>	4
26				1		t				╁		-
27				I		Τ				十		1
28	ļ			1		L				1	· <del></del>	1
29 30	├	-		1	<del></del> :	L				$oldsymbol{\mathbb{I}}$		
31	<del> </del>	-		╁	<u>.</u>	╀				$\perp$		1
32	<del>                                     </del>			╂		╀				╀		1
33		十		╂╴		H		-1		╁	<del></del>	1
34				1		H		7		╁		1
35		$\bot$								十	<del></del>	1
36 37				L						$\dagger$		1
38		+		1_		<u> </u>						1
39	<b></b>		··	1-		Ŀ		_[		$\perp$		ŀ
40		+		-		$\vdash$			<u> </u>	+		1
41		1		1-		-		-		╀		I
42				Τ		<del>  -</del>	-	+		╁		1
43		$\bot$					_	_		T		1
44				L					٠.	Γ		ĺ
45 46		- -	<del></del>	_								ĺ
40				ļ	- <u>-</u>			_ _		L		
48			,	-				- -				l
49	<del></del>	+		-				- -	····	-		I
50		1		$\vdash$		_		+	<del></del>	H		
OTAL IND.			1				#	7	``		1	
OTAL DEP		4	<b>E</b>	1	9	4	9	_		•	<b>a</b> .	
TOTAL CLAIMS					00			3		彦	219335	
		1444	-eight	$\preceq$		44	-07	2		24	0E/62	

IND.   DEP.	MS						_						
S1		<u> </u>				.1"AMENDMENT				AFTER			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	<del></del>	IN	<u>D.</u>	DEF	Ŀ	· IND	).	DEP		IND	. T	DEP	
53 54 55 56 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100	52				_	ļ.,		-	1				
54 555 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100  OTALIND.				<del></del>	4		_		_				
55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   100   00tal display   00tal display	54		-		-1		-		4				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 99 90 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 100			$\dashv$		1		┥		4		4		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	56		$\neg$		7		-		-		+		
59 60 61 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND.					1		7		+		┰		
60 61 62 63 64 65 65 66 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 00TALEND.	58	-	_		$\Box$				7		╅		
61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL ERD.			-		4		$\bot$				_	-	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 00TAL DEP		-	+		4		4						
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL LED		<del>                                     </del>	+		4		4	<u> </u>	1		$\perp$		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND.			$\dashv$	·	╅		+		+		- -		
666 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND	64 .				1		+	<u> </u>	╂		+		
67			$\Box$		1		7		╁		╁		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 91 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		<del> </del>	_		$\mathbf{I}$				1		+-		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALEND.			4		1		1		Ι		1		
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND. OTALIND. OTALIND. OTALIND. OTALIND.		┪			╀		4		Ŀ		$\perp$		
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND.		1	+		╁		+		1		1		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND.	71	1	十		╁		╁		╀		╀		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND.					t		+		╂		╁┷		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND.  OTALIND.  OTALIND.  OTALIND.					Ι		1		┢		╁╌	<u> </u>	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND.		<del> </del>	_				I		1		1		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND.	75	╂	- -		1		$\perp$			-			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND.		<del> </del>			╀		- -		L			. 4.	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND.		1	╁		╂╌		╀		-		1_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	<b>79</b> .		╅		t	<del></del>	╁		┞		-		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND.					T		†		┢		╫╌		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND.		<b> </b>			L				Г		1		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND.			-		L		L						
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND.		<b> </b>	+-		1-		1			· -			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTALIND.		<b></b>	╁		┞		╀		<u> </u>		<u> </u>		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND.	86	<del> </del>	+	7	┝	<u> </u>	╁╴		-		┟∸		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND.	87		1		1		╁╴		-		├-		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND.					Γ		T				-		
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND.	89		4										
92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND.	90		-		<u> </u>		$\Box$						
93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND. OTAL LED.	91	<del></del> -	╁		<u> </u> _		L		_				
94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND.			┼	<del></del> -	-		╀		_		<u> </u>		
95 96 97 98 99 100 OTAL IND.			╁╴		-		┝		-				
97 98 99 100 OTAL IND.			1		-	<del></del> -	┢		_		_		
98 99 100 OTAL IND.	96						1		_		-		
99 100 OTALIND. OTAL DEP			1_	]									
OTAL IND.  OTAL DEP			╄-										
OTAL IND.			┼		_								
OTAL DEP			-				_			·			
OTAL DEP		<del></del>	] . ·	₽	_			4	_		1		
BECKERS BESKER INCOME				7010			\$	a l			4		
CLANS	CLAIMS		四			(	思		•	ı	整		

PTO - 1360 (REV. 11/04)

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE

Palent and Trademark Office